

असाधारग EXTRAORDINARY

भाग I--खण्ड 1 PART I-Section 1 प्राथिकार से प्रकारिक PUBLISHED BY AUTHORITY

ei. 130]

मई बिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 3, 1992/आवाद 12, 1914

No. 1301

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 3, 1992/ASADHA 12, 1914

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वो बाती है जिससे कि वह अलग संकलन के रूप में रचा जासक

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. -- 29/(पी एन)/92-- 97

नई बिल्लो, 3 जुलाई, 1992

विषय:---निर्यात **भौ**र भ्रायाम नीति, 1992--- 97

- फा. सं. 6/36/92--ई. पी. सी. --वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं 2--बाई टी गी (पी एन) /92-- 97 दिनांक 31-3-1992 के प्रांतर्गत प्रकाणित मानक निवेण-उत्पाद तथा मुख्य संयोजन मानवण्डों की अार ध्यान आकर्षित किया जाना है।
- 2 मानक निवेध--उत्पाद, मुख्य संयोजन मानवण्डों भीर संवेदनशील मदों के विवरण में निम्नलिखिन संशोधन नीचे लिखित उपयुक्त स्थानों पर किए जाएंगे :---

इंजीनियरी माल

(1) प्रविष्टि सं. 35 से 47 को निम्निलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा ---

''श्रह्यूमीनियम	कन्ड व टसं स्टी	ोल रेनफोर्स्ड	(एसो एस क्रार)				
अन्म को ड न	कोड नाम स्ट्रेण्ड स			भीर वायर डाया ,		श्रायात की मद	निर्यात की माला (1के एम वाला	श्रायात के लिए श्रनुमित माला	मृस्य द्याधारित लाइसेंसों के लिए
н.	भ्रत		भ्रत्यूमीनियम		र्ह्याल			कि.ग्रा.	लाइस सा का लए लागू मूल्य संयोजन प्रतिणतक्षा
	*	स्ट्रे न	डाया एम एम	स्द्रै. नं.	डाया एम एम				<u>સાલ્યવતા</u>
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. छछ्दर		6	1.50	1	1.50	(क) घ्रन्यूमीनियम (ख) स्टीस (ग) जस्ता	29.0 13.0 0.52	29, 29 13, 65 0, 52	40% 40% 40%

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10
३६. गिलहरी	G	2.11	1	2.11	(क) ग्रह्यूमीनियम	57.5	58,075	40%
					(ख) स्टील	27.2	28.56	40%
					(ग) जस्ता	1 088	1 088	40%
७. कथियान्याल	6	2.59	1	2,59	(क) भ्रल्यृमीनियम	86.6	87.466	40%
	Ü	4.00	•	2,05	(ख) स्टील	41.1	43.155	40%
					(ग) जस्ता	1.644	1.644	40%
38. खरगोस	6	3.35	1	3.35	(क) ग्रन्यूमीनियम	144.8	146.248	40%
					(ख) स्टील	68.8	72 .24	40%
					(ग) जस्ता	2,752	2.752	40%
39 .	6	4.07	1	4.09	(क) भ्रत्यूमीनियम	215.9	218,059	40%
. •		_, _,	_		(ख) स्टील	102.5	107.625	40%
					(ग) अस्ता	4,1	4.1	40%
	_		_		(<u> </u>	20- 0		0/
10. कुत्ता	6	4,22	7	1.57	(क) ग्रस्यूमीनियम (-) -ी	287.6	290,476	40%
					(ख) स्टील (ग) जस्ता	106.4 4.256	111.72 4,256	40% 40%
1. मूस	54	3,58	7	3.53	(क) भ्रत्यूमीनियम	146.6	1478.236	40%
Ø					(ख) स्टील	537.9	564.795	40%
					(ग) जस्ता	21,516	21.516	40%
० वर सम्ब	26	4.44	7	3.45	(क) भ्रष्ट्यूभीनियम	1116.0	1127,16	40%
1 2. न्रबनिष	40	4.44	′	0.40	(पा) मध्यूमाानयम (स्रा) स्टील	512.3	537.9	40%
					(ज) स्टाल (ग) अस्ता			40%
					(ग) जस्ता	20,49	20.49	40/0
3 देंगुइन	6	4.77	1	4.77	(क) भ्रस्यमीनियम	294.1	297.04	40%
					(ख) स्टील	139.0	145.95	40%
					(ग) जस्ता	5.56	5.56	40%
4 काला कौथा	6	3.37	1	3.37	(क) म्रल्यमीनियम	146.9	148.36	40%
					(ख) स्टील	69,44	72,912	40%
					(ग) जस्ता	2.77	2.77	40%
. इ. शुतुरमुर्ग	26	2.728	7	2.12	(क) भ्रात्यूमीनियम	21.1	425,31	40%
					(ख) स्टील	193.2	202.86	40%
					(ग) जस्भा	7.72	7.72	40%
ı.g. जे वा	54	3.18	7	3.18	(क) भ्रत्यूमीनियम	1152.5	1163.5	40%
					(६) स्टील	193 6	202.86	40%
					(ग) जस्ता	7.72	7.72	40%
१७. समुद्री अ तस्त्र	30	3.7	7	3.7	(क) ग्रस्यूमीनियम	870,0	902.5	40%
	-	-			(ख) स्टील	58.8	617.2	40%
					(ग) अस्ता	23.5	23.5	90%

- (2) प्रविष्टि सं 62 में आयात की सदे "हाई कार्बन वायर राष्ट्रस 5.5/6 एमएम व्यास कन्द्रील कूँड फार टायर वोड वायर 203.25 किया।" की "हाई कार्बन स्टील वायर राष्ट्रस" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- (3) प्रक्षिष्ट संख्या 64 को हटा दिया आएगा।
- (4) प्रविष्टि सं० 65 में शब्द और अंक "एचएस 4360, 50 वं।" जो आयात की सद के सामने दर्शाए गए हैं को 'वं। एस 4360 50थें।" शब्दों भीर भंकों द्वारा, प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- (5) प्रविध्टिमं. 85 में,
 - (i) शब्द और श्रंक "0.15 एम एम में अधिक नहीं" जो श्रायात की मद के सामने दर्गाए गए हैं, को "0.20 एम एम से श्रधिक नहीं, "शब्दों भीर श्रंकों द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
 - (ii) भाषात की मद के सामने दर्शाए गए शब्द और अंक "0.15 एम एम से श्रिधिक नहीं" के स्थान पर "0.20 एम एम से श्रीधिक नहीं" गब्द और अंक प्रतिस्थाधित किए जाएंगे।
- (6) प्रविष्टि 107 को हटा दिया जाएगा।
- (7) प्रविष्टि मं. 116 ग्रायात की मद "ड्रिल्स/रोमर्स/एन्क मिन्स/कोचस मिलिंग कटर्स ग्रांफ हाई स्रोड स्टील" को ड्रिल्स/रोमर्स एण्ड मिल्स ब्रोचिस/ मिलिंग कटर्स जिनमें थेडिंग ट्रस्स हाई स्पीड स्टील केटैन्स (नान-कांबाल्ट ग्रेड्स) के गामिल हैं" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- (8) प्रविष्टि सं. 117 में भाषात की सद कटिंग टुल्सभाँफ हाई स्पोड स्टील की "कटिंग टुल्स ग्राफ हाई स्वीड स्टील (नान कांबाल्ट ग्रेंड)" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- (9) प्रविष्टि सं. 128 हटा वी जाएगी।
- (10) प्रविष्ट सं. 140 में भ्रायान की मर्व ''माइन्ड स्टील बायर राज्य--1000 किया' को निम्निलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः ''क. माइन्ड स्टील बायर राड---1.00 किया.

ख, जस्ता -- 0 , 0 4 किया ."

- (11) प्रविष्टि सं. 154 में प्रायात को मदों की मात्रा के रूप में विए प्रुए श्रंक और णब्दों "1,10 किया" को "1,25 किया" गम्दों से प्रतिस्थापित किया जाएगः।
- (12) प्रविध्टि मं. 205 में मूल्य संयोजन प्रतिशतता 40% को 25% द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा ।
- (13) प्रविध्टि मं. 206 को हटा दिया जाएगा।
- (14) प्रविष्टि सं. 207 में ग्रायात की मर्दों की माक्षा "1,200 किया." को "1,300 किया." द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- (15) प्रविष्टि मं. 236 में
 - (1) ग्रायात की सद में भ्राने वाले "भव्यों सी भ्रार मी ओ" को "सी ग्रार जी ओ" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
 - (2) मूल्य सयोजन प्रतिशतता "300" को "100" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
- (16) प्रविष्टि मं. 237 में,
 - (i) भाषात की मर्दों में भाने वाले गढ़व "सी भारसीओ" को "मी भार जीओ" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
 - (ii) मुख्य मयोजन प्रतिशतता "300" के स्थान पर "100" रखा जाएगा।
- (17) प्रविष्टि सं. 238 में,
 - (३) द्रायात की मदों में धाने वाले शब्दों "सी घारसीओ" के स्थान पर "सी घार जी ओ" को रखा जाएगा।
 - (2) मूल्य मंयोजन प्रतिगतता "300" के स्थान पर "100" को रखा आएगा।
 - (3) निर्यात की मद में भाने वाले शब्द "काप बुरुड" शब्दों के स्थान पर "कापर बुण्ड" रखा जाएगा।
- (18) प्रविष्टिस. 239 में
 - (1) ब्रायात को सर्वो में ब्राने वाले शब्बो "सोब्रारसीओ" के स्थान पर "सीब्रार जोओ" रखा जाएगा।
 - (2) मूल्य संयोजन प्रतिशक्ता "300" के स्थान पर "100" को रखा जाएगा।
- (19) प्रविष्टि सं. 240 में,
 - (1) श्रायात की मदों में श्रान वाले शब्दों "सीओरां आं" कस्थान पर "सी आर जी ओ" रखा आएगा।
 - (2) मूल्य मंयोजन प्रतिणतता "300" के स्थान पर "100" को रखा जाएगा।

- (20) प्रविद्धि सं. 241 मे,
 - (1) ब्रायात की सूची में ब्राने वाले शब्दों "सी ब्रार सीओं" केस्थान पर "सी ब्रार जीओ" रखा जाएगा।
 - (2) मृत्य संयोजन प्रतिणतता "300" के स्थान पर "100" को रखा जाएगा।
- (21) प्रविद्धिसं. 242 में,
 - (1) ब्रायात की सूची में आने वाले शब्दों ''सीश्रार मीओ'' के स्थान पर ''सीब्रार जीओ'' रखा जाएगा।
 - (2) मूल्य संयोजन प्रतिशतता "300" के स्थान पर "100" को रखा जाएगा।
- (22) प्रविष्टि सं. 243 में
 - (1) श्रायात की सूची में प्राने वाले गब्बों "सी प्रारसी औ" के स्थान पर "सी प्रारजीओ" की रखा जाएगा।
 - (2) मूल्य संयोजन प्रतिशतता "३००" के स्थान पर "१००" को रखा जाएगा ।
- (23) प्र,विष्टि सं. 251 को हटा दिया जाएगा।
- (24) प्रविष्टि सं. 252 को हटा दिया जाएगा।
- (25) प्रविध्टिसं 253 को हटाविया जाएगा।
- (26) प्रविद्धि सं. 236 की हटा दिया जाएगा।
- (27) प्रविद्धि सं. 345 से 353 में
 - (1) भायात के भवों (क) की माला को "1130 किया" द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
 - (2) मूल्य सयोजन प्रतिशतता "35%" को समाविष्ट किया जाएगा।
- (22) प्रविष्टि सं. 354 (1) में आयात की मदों की माला "1.11 मी.ट." को "1.118 मी.टन, द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
 - (2) मूरुय संयोजन प्रतिशातता "35%" को समाविष्ट किया जाएगा।
 - (29) प्रविष्टि सं. 255 मे, मूल्य संयोजन प्रतिशतता "25%" की शामिल किया
- (30) प्रविष्टि सं. 356 से 382 में,
 - (1) भायात की भव (क) की माल्ला "1,11" के स्थान "1,118 मी.ट." रखा आएगा।
 - (2) मूस्य समीजन प्रतिशतका "35%" को समाविष्ट किया आएगा।
 - (31) प्रविध्टिसं, 383 हटादी जाएगी।
 - (32) प्रविध्टिसं. 384 हटा दी जाएगी।
 - (33) प्रविद्धिमं. 385 हटा की जाएगी।
 - (34) प्रविष्टिसं. 386 हटा दो जाएगी।
 - (35) प्रविष्टिसं. 387 हटा की जाएगी
 - (36) प्रविष्टिसं. 388 हटा वी जाएगी।
 - (37) प्रविष्टि सं. 389 हटादी जाएगी।
 - (58) प्रविष्टि सं. 390 हटा दी जाएगी।
 - (39) प्रविध्टि सं. 291 हटा दी जाएगी।
 - (40) प्रविष्टि सं. 392 हटा दो जाएगी।
 - (41) प्रविष्टि सं. 393 हटा दी जाएगी।
 - (42) प्रविध्टिसं. 394 हटा की जाएगी।
 - (45) प्रविष्टि सं. 395 हटा दी जाएगी।
 - (44) प्रविद्धि सं. 415 में, निर्यात की मद "हाट रॉल्ड माइल्ड स्टील (ग्राई एस ~226 के ग्रनुसार)" के स्थान पर "माइल्ड स्टील ब्लेटे" रखा जाएगा।

[मार्ग I-- खड 3 (1)] भारत का राजपक्ष अशाधारण (45) प्रविद्धि गं. 434 के बाद निस्नलिखित नई प्रविद्धियों सं. 435 से 471 जोड़ी जाएंगी।

क्रम स .	नियनि के भव	श्रायात की मद	निर्यात की माला	भाषात के लिए ग्रनुमित मात्रा	मूल्य श्राधारित लाइमेंसों पे विए लागू मूल्य सयोजन प्रतिशतता
1	2	3	4	5	6
435.	ध्रोडिग ट्रम्स/टैब्स आफ हाई स्पीड स्टोल (कोबाल्ट ग्रेड) सहित ब्रिल्स/रिमर्स एण्ड मिल्स/अंचेज/ मिलिग कटर्स	(कोबान्ट ग्रेड)	1 किया.	1 . 4 5 किया .	150
456.	हाई स्पोष्ठ स्टील (कांबान्टग्रेड) के कटिंग दून्स	हाई स्पीड स्टेल (कांबाल्ट ग्रेड)	1 किया.	1.050 किया.	200
437.	100 के. वो ए. कापर युन्ड तक केतथा सहित ट्रान्सफान्मर	(क) सी भार जीओ स्टोस लेमिनेशन (ख) कापर वाइन्डिंग बायर्स/ स्ट्रिप्स	1 नग	2 . 3 4. किग्रा. के वी ए 1 . 10 किग्रा. के वी ए	100
		(ग) द्रौंस द्धा रमर आयल		5 . 4 3 लीटर/के वी ए	
438	100 के बीए से घ्राधिक तथा 400 के बीए तक के तथामहित	(क) सी भार जी ओ स्टील लेमिनेशस	1 नंग	1 . 55 किया ./के वो ए	100
	द्रांसफारमर	(ख) कायर वाइंडिंग वायसं/ स्ट्रिप्स		0.65 किया./के वी ए	
		(ग) द्रोसफारमर धायल		0 . 7 4 लीटर/के वी ए	
प्रक्लिक					
3. n	छूट योजना				
———— ऋम	छूट योजना 	ग्रायात की सद		प्रायात के लिए प्रनुमित माना	मूल्य संयोजन प्रतिशतता
———— ऋम		ग्नायात की सद 3	नियनि की मास्रा ङ 4	-	मूल्य संयोजन प्रतिशतता 6
ऋम सं.	निर्यांत की मद 2 0.20 एम एम मोटाई को सी	3 क. कील्ड रोल्ड शीटें/स्ट्रिप्स		माना	
ऋम सं. 1	निर्याप की मद	3 क. कॉल्ड रोल्ड गीटेंं/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	₹ 4	माता 5	6
ऋम सं. 1 439.	निर्यांत की मद 2 0.20 एस एम मोटाई को सी ग्रार जो पा/जो सी शांटें जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिक लेप यालो हों 0.30 एस एम मोटाई की सी	3 क. कील्ड रोल्ड शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्ग ख. जिल्क क. कील्ड रील्ड स्टील सीटे/	₹ 4	माता 5 1.05 मी.टन	6
ऋम सं. 1 439.	निर्यांत की मद 2 0.20 एम एम मोटाई को सी ग्रार जो पो/जो सी गंहों जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिक लेप यालो हों	 क. कील्ड रोल्ड शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिल्क क. कील्ड रील्ड स्टील शीटे/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स 	ङ 4 1 मीटरी टन	माला 5 1.05 मी.टन 86.846 फि.ग्रा.	25%
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	निर्याप की मद 2 0.20 एम एम मोटाई को सी आर जो पो/जो सी गांटें जो 120 प्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिक लेप यालो हों 0.30 एम एम मीटाई की सी आर जो पो/जो मो गोटे जो 120 प्राम प्रति वर्ग मोटर के हिसाम से जिक लेप वाली हों। 0.40 एम एम मीटाई की मी	3 क. कांल्ड रोल्ड शोटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्ग च. जिन्क क. कांल्ड रोल्ड स्टील शोटे/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिक क. कांल्ड रोल्ड स्टील शोटें/	ङ 4 1 मीटरी टन	माला 5 1.05 मी.टन 86.846 कि.ग्रा. 1.05 मी.टन	25%
新 村 ・ 1 439.	निर्वात की मद 2 0.20 एम एम मोटाई को सी छार जो पं/जो सी गंटें जो 120 प्राम प्रति वर्ग मोटर के हिसाब से जिक लेप यालो हों 0.30 एम एम मोटाई को सो छार जो पो/जो मो गोटे जो 120 प्राम प्रति वर्ग मोटर के हिसाब से जिक लेप वाली हों।	3 क. कांल्ड रोल्ड गोटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्ग च. जिन्क क. कांल्ड रोल्ड स्टीस गोटे/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स च. जिंक क. कांल्ड रोल्ड स्टील गोटें/ स्ट्रिप्स चौड़ो कायल्स	ङ 4 1 मीटरी टन 1 मीटरी टन	माला 5 1.05 मी.टन 86.846 कि.ग्रा. 1.05 मी.टन 60.654 किग्रा.	6 25% 25%
新申 花 . 1 439. 4440.	निर्याप की मद 2 0.20 एम एम मोटाई को सी ग्रार जो पा/जो सी गांटें जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिक लेप यालो हों 0.30 एम एम मीटाई की सी ग्रार जो पी/जो मी गोंटे जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मोटर के हिसाम से जिक लेप वाली हों। 0.40 एम एम मीटाई की मी ग्रार जी पी/जो सी गोंटे जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के	 क. कील्ड रोल्ड शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स क. कील्ड रील्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स क. किक क. कील्ड रील्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स क. कील्ड रील्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिंक क. कील्ड रील्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिंक 	ङ 4 1 मीटरी टन 1 मीटरी टन	माला 5 1.05 मी.टन 86.846 फि.ग्रा. 1.05 मी.टन 60.654 फिग्रा.	6 25% 25%

1	2	3		4 5	6
443.	0,60 एम एम मोटाई की सी ग्रार जो पो/जी सी ग्रीटें जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाम से जिंक लेप वाली हो	क. कोल्ड रोल्ड स्टील शीटें/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिंक	1 मी . टन	1.05 मी .टन 28.464 किया .	25%
444.	0.70 एम एम मोटाई की सी श्रार जी पी/जी सी मीटें जो 120 ग्राम प्रति कर्ममीटर के	स्ट्रिप्स चौड़ो कायल्स	1 मी. टन	1 . 0 5 मी . टन 24 . 185 किया .	25%
445	हिसाब से अिक लेप वाली हो 0.80 एम एम मोटाई की सी श्रारजीपी/जी सी खोटें जो 120 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिंक लेप वाली हो	स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मी . टन	1.05 भी. टन 21.02.5 किया.	25%
446.	0.90 एम एम मोटाई को सी ब्रार जीपी/जीसो बीटेंजो 120 ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिमाब से जिक लेप वाली हो	स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मो , टन	1 , 0 5 मी , टन 19 , 73 5 किया .	25%
	1.00 एस एम मोटाई को सी	स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मीटरी टन	1 . 0 5 मी . टन 17 . 579 किया .	2 5 %
	0.20 एम एम मोटाई की सी ग्रार जीपी/जीसीशीटें जी 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिसाब से जिक लेप वाली हों	स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मी , टन	1 . 05 मी , टन 125 . 113 किया .	25%
449.	0.30 एम एम मोटाई की सी ब्रारजीपी/जीसी मीटेंजो 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिसाब से जिक लेप वाली हों	स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मी. दन	1.05 मी. टन 88.437 किग्रा.	25%
	0.40 एम एम मोटाई की सो ग्रार जो पी/जी सी शोटें जो 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिंसाब से जिकलेप वाली हों	स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मी. टन	1,05 मी. टन 64.721 किया.	25%
	0.50 एमएम मोटाई की सी भ्रार जी पी/जी मी गीटें जो 180 ग्राम प्रति वर्ग सीटर के हिसाब से जिंक लेप वाली हो	क. कोल्ड रोल्ड स्टोल प्रीटे/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिंक	1 मो. टन	1 . 05 मी .टन 51 . 035 किया .	25%
	0.60 एम एम मोटाई को सी भ्रार जी पी/जी सी मीटे जो 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिक लेप वाली हों	क. कोल्ड रोल्ड स्टील शोटे/ स्ट्रिश्म चोड़ी कायल्स ख. जिक	1, मी. टन	1.05 मी. टन 42.12.7 किया.	25%
!	0 70 एम एम मोटाई को सी ध्रार जी पी/जी सी गीटें जो 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिसाब से जिक लेप वाली हों	क. कोल्ड रॉल्ड स्टील ग्रोटे/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स ख. जिक	1 मी टन	1.05 मी, टन 35.866 किथा.	25%
	0.80 एम एम मोटाई की सी ब्राप्त जो पी/जी पी बीटे जो 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिसाब से जिंक लेप वाली हों	 कोल्ड रोल्ड स्टील शीटें/ स्ट्रिप्पम चौड़ी कायल्स ख. जिक 	1 मी. टन	1 . 0 5 मी , टन 31 . 23 6 किया .	25%

माग ।	.~- व्याच 1]	मारत का	गजिपतः ग्रमात्रीरण		
1	2	3	4	s	6
455.	0 90 एम एम मोटाई की मी मार जीपी/जी सी मीटे जो 180	•	1 मी टन	1 05 मी. टन	25%
	ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिमाब से जिंक लेप वाली हों	ख जिंक		29 328 किया.	
156.	1.00 एम एम मोटाई की मी मार जी पी/जी सी णोटें जो 180	 कोल्ड रोल्ड स्टील गीटें/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स 	1 मी. टन	1 . 05 मी .टन	25%
	ग्राम प्रति वर्गं मीटर के हिसा य से जिंक लेप वाली हों	থা. সিক		26.151 किया.	
57.	0.20 एम एम मोटाई की सी ग्रार जी पी/जी सी शोटें जो 225	क. कोल्ड रोल्ड स्टील ग्रीटे/ स्ट्रिप्स घोडी कायल्स	1 मी. टन	1 05 भी, टन	25%
	प्राम प्रतिवर्गनीटरकेहिमायसे जिंकलेपवानीहों	ম্ম সিক		179 875 किया	
58.	0.30 एम एम मोटाई की सी भार जी पी/जी सी गीटें जी 225	 क. कोल्ड रोल्ड स्टील गीटें/ स्ट्रिप्स चौड़ी कॉयल्स 	1 मी. टन	1.05 मी. टन	25%
	ग्राम प्रति वर्गमीटर के हिसाब से जिंक लेप वाली हों	ख्र. जिक		179.875 किया.	
5 9 .	0.40 एम एम मोटाई की सी ब्रार जी पी/जी सी मीटें जो 225	क. कोरुष्ड रोल्ड स्टील गीटें/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	1 मी टन	1.05 मी. टन	25%
	ग्राम प्रति वर्गं मीटर के हिसाब से जिंक लेप वार्ला हों	অ. সিক		95 . 775 किया.	
60.	0.50 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी मीटें जो 225 ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाव से जिंक लेप वाली हों	क. कोल्ड रोल्ड ग्टील गोर्ट/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्म ख. जिक	1 मी. टन	1.05 मी टन 76.02.7 किया.	25%
61.	0.60 एम एम मोटाई की मी भार जी पी/जी सी मीटें जो 2.25	 कोल्ड रोल्ड स्टील मीटै/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स 	1 मी. टन	1 05 मी. टन	25%
	ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिक लेप वाली हों	थ . जिक •		63.031 किया.	
62.	0.70 एम एम मोटाई की मी बार जीपी/जी सी मीटैं जी 225	कः कोल्ड रोल्ड स्टील गीटे/ स्ट्रिप्स चौड़ी कागल्स	1 मी. टन	1.05 मी टन	25%
	ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिंक लेप वाली हों	था. जिक		53.829 किग्रा.	
	0.80 एम एम मोटाई। की मो ग्रार जी पी/जो मी गीटें जो 225	क. कोल्ड रोल्ड स्टील मीटें/ स्ट्रिप चौडी कायल्स) मी . टन	1 05 मी टन	25%
	ग्राम प्रति वर्ग मीटर के हिसाब से जिंक लेप वाली हों	ख. जिंक		46.972 किया	
	0.90 एम एम मोटाई की सी धार जी पी/जी सी मीटें जो 225	क. कोल्ड रोल्ड स्टील शीटें/ स्ट्रिप्स चौड़ी कायल्स	।मी टन	३.05 मी. दन	25%
		ख. जिंक		44.159 किया	
	1.00 एम एम मोटाई की सी प्रार जी पी/जी मी मीटें जो 22	क. कील्ड रोल्ड स्टील मीटें/ स्ट्रिप्स चांड़ी कायल्स	1 मी.टन	⊥.05 मी. टन	25%
	,	ख. जिंक		39,436 किया.	

क्रम सं.	निर्यात की मद		भाषात की मद	निर्यात की माचा	भ्रापात की सावा	मृल्य आधारिय नाध्रमेंमों के लिए लागू मृल्य सयोजन की प्रतिणतता
1	2		3	4	5	6
466	ान-भ्रलाय स्टील नामणः बार्स एव	01	. लो सिलिका लाइम स्टोन	1000 मी . टन	620.00 मी,टन	60%
	राह्म (राउण्डस, फ्लैट्स, हैक्सागन,	02	नान-पलाम स्टील		330.0000 ,,	
	माक्टागन, वायर राड्स, कोल्ड/ 		मे स्टिंग स्केप			
	टविस्टिड डिफोर्ड वार्स धर्मी-	03.	कोकिंग कोल (12%		600,0000 "	
	मकैनिकली ट्रीटिड रीइस्फोसिंग बार्म सहित्त), एन्गल्स शेप्स और		से कम राख्य की			
	यान साहत), एरगल्स शब्स आर सैक्शस्स (श्रीम्स, जो इस्ट्स, चैनल्स,	0.4	मान्नाके साथ)		0	
	स्पेशल प्रोफाइल्म, प्लेट्स, एच		भ्रत्युमीनियम		31.7740 ,, 1.4660 ,,	
	श्रार/सी भार शीट्स/स्ट्रिप्स कायल्स,				0.0350	
	ब्लूम, बिलेट्स, स्लैब्स महित)		(65% निओवियम		0.0350 "	
	*		माधारित) म			
		07.	फेरो वेनेडियम		0.0040 "	
			(80% वेनेडियम		",	
			माधारित)			
		08.	फेरो सिलिकान		1.7000	
		09.	कापर प्लेट		0,6000 "	
		10.	कापर इन्गोट्म		0.0400	
			रोलिंग मिल्स के लिए रोल्स		0.0400 ,, 0.333 नग	
			सेनोक्स इम्पर्टस			
			थम् अप्रकारमा		40.0000 नग	
		1 3.	यमाकाक्षनामक इलिमोन्ट्स		5 0000	
			भैंगनेसिया रीजन्ड		5.0000 ,,	
					0.0064 मी, टन	
			सिलिका जैल		0.0100 "	
		16.	फिओन गैस—— 142 (नेट माफ सिलिन्डर्स)		0.0100 "	
		17.	स्चेनलेस स्टील		0.0070 ,,	
			होसिस			
		18.	गीयर ब्लेड्स		0,0100 "	
		19.	कैस्सियम		1.5000 "	
			सिलिसाइड		•	
		20.	भाक्सीजन लेग्स		0.7500 "	
			पाइप			
		21.	रोलिंग प्रायल		0.4660 किली,	
		22.	टण्डिश नोजस्स एवं		40.0000 नग	
			सबमज्द एण्ट्री नोजल्स			
		23.	सिलिकान कार्बाइड ग्रेन्स		2.0000 मी. टन	
		24.	लेडल भाउड्स		30,0000 नग	
		25.	गनीटिंग मास/रैमिंग मास		1.0000 मी. रन	
		26.	हैं व बर्स्ट में ग्लेसाइट		2,4000	
			आई एस माइ डी		5. 0000 सेंट	
			रिफरे क्ट्रो ज			
			बी एफ के लिए रनर मास		1.0000 मी. दन	
			मोमो क्लोक/फ्लोटिंग		20.0000 "	
			स्लैग स्टोपर्स			
			सी बाटर मैं ग्लेसाइट		30,000 ,,	
			देबुलर/सिन्ट र एस्यूमिना 		0.6300 "	
			टण्डिम बैफ ल्स 		0.0080 ,,	
			इलास्ट फर्नेंस के लिएग्रेफाइट कार्बन रिफरेक्ट्रीज		0.3300 "	

						 -	
1 2	3	4		5	•	6	
							
3	34. इलेक्ट्रोकास्ट बिक्स		0.0614	मी. टद			
-	3.5. कास्टिंग पाउ व र		2.0830	,,,			

- ढिप्पणी :- (1) उपर्युक्त मामचण्ड तभी लायू होंगे अवतक निर्मात उत्पाद (अस्पादों) का विनिर्माण समाकनित डस्पात संयंत्रों में स्तास्ट फर्नेस एल डी करवर्टर/ अोपनहर्षः/एनवाँ भाष्टीमाक्ष्जिंग फर्नेस रूट के माध्यम से किया गयाहो ।
 - (2) कम मं. 02 और 03 में माने वाली मदों के मितिरिक्त मन्य नदों का मायास लाइसेंस के कुल लागन बीमा नाड़ा मूल्य के 5% से अधिक
 - (3) कम सं. 06 और 07 की सदों के आयात की सनुभति केवल तभी होगा अब मिश्रण धातु तस्त्र नामकः निओवियम और वेनेडियम निर्मात उत्पाद में उपस्थित हों।

7. गल्बानाइण्ड प्लेन/कीक्स्मोटिङ .01. लो सिलिका साइम स्टोन 1000 मी. टन	620,0000 मी. टन 60%
स्त्रील स्ट्रिप्स/कीट्स/कायल्स · 02. मान ग्रसाय मेरिटंग स्त्रीप	330.0000 "
03. भिक्तिम कोल (12% से कम	6,00.0000 मी. टन
ऐस को माला के साथ)	
०४. रिंग झायरम	31.7740 ',
० इ. चल्यू मीनियम	1.4860 "
0 6. फेरोनिओवियम	0.0350 "
(८०% निजोनियम घाष्ठारित)	
07. वेशो थेनेडियम $(80%$	0.0040 "
वैनेक्यिम भाषारितः)	
0 अ. फेरो सिकियान	1.7000 ,,
09. कापर प्लेट	0.6000 ,,
1 0. कापर दुरुगोट्स	0.0400 ,,
11. रोल्स	0,0333 मग
1.2. सिलोक्स उत्सद्ग	40.0000 ,,
13. धर्मोडायनामिक एलिमेन्ट्स	5.0000 ,,
14. मैग्नेसिया र्राजन्ट	0.00 त0 मी. दन
1 5. सिलिकान जेल	0.0100 ,,
16. फिओन गैस—142 (नेट याफ सिलिन्डसँ)	0.0100 ,,
17. स्टेनलेस स्ट ध होसिस	0.0070 ,,
18. शियर ब्लेक्स	0.0100 ,,
19. मैरिपायम निनिताहर	1.5000 0
20. घाक्सीवन नेन्स पाइप	0.7500 .,
3). रोलिंग मायल	0.4660 ,,
22. टिप्डिंग नीकस्स एवं सबमर्व्ड	40.0000 नग
एण्ट्री भोजल्स	
23. सिनिकान कार्याहरू ग्रेन्स	2.0000 मी. टन
24. लेखल काउड्स	30.0000 नग
25. गनीटिंग मास/रैमिंग मास	1.0000 मी.टम
26. बैठ मन्टे में भेसाकट	2.4000 "
27. भाई एस भाई की रिकरेन्द्रील	5.0000 सेट
28. जी ए फ के लिए रनर मास	1 , 0000 मी . टम
29. मोनो बलोक/फ्लोटिंग स्त्रीग स्टोपर्स	20.0000 "
30. सी बाटर भैगोमाइट	30.0000 "
31. डेब्लर/मिन्टर्ड ए:प्रिभा	0.6300
3.2. टिफिश बैफल्म	0.0080 ,,
33. ग्रेफाइट कार्यं स रिफरेक्ट्रेज	0.3300 ,,
3.4. युलक्ट्रोकास्ट विषय	0.0614
35. कास्टिंग पाडकर	2.0830 ,,
(ম্বা) 01 খিক	40.0000 "

टिप्पर्ण :--- (1) उपर्युक्त मानदण्ड केवल तर्माः माध्य होने यदि निर्यात उत्पाद (उत्पादों) का विनिर्माण समानक्षित दश्यात संयंत्रों में व्याक्ट फार्नेस एल ही: कन्दर्र शिवन हर्ष / एमऔं आप्टी माइजिंग फर्नेस कर के माध्यम से किया गया है।

- (2) ऋम सं. 02 और 03 में माने वाली गड़ों के मितिरिक्त बन्य मदों का भावात शाइसेंस के कुल लागत में मा आड़ा मूल्य के 55% में ष्रधिकं नहीं होगा।
- (3) ऋम सं. 06 और 07 की सर्दी के स्नायात को अनुभत्ति केवल तब होगी जब मिश्रण धातुतिह्य नामवा निओवियम और वेनेडियम वास्तिविक कप से नियति उत्पाद में उपस्थित हों।

1	2	3	4	5	6
69.	नान-मलॉथ स्टील (0.3% बीर मधिक कार्यन तत्क) मर्यात् वार्स	(1) नाम-प्रासॉय स्टील मेल्टिंग स्क्रेप	1 मीट्रिक टन	1200 कि.सा.	35%
	एड राड्स (राउन्ड्स/फ्लेट्स	(2) ग्रेफाइट इसेक्ट्रोड		6	
	हैसागम, ऑक्ट्रेगन बायर शॅब्स	(3) कोड बायसं (कासं।)		. 1	
	सहित) स्पेशल प्राफाइस्स, प्सेट्स,	(४) रोल्स फॉर रोसिंग मिस्स		1.77 "	
	क्रोट रोल्ड बीट्स/स्ट्रिप्स/कीश्वस्स	(३) कॉपर मृत्व		0,0007 मग	1
		(६) फेरी-सिलिकॉन		4 कि , थां , + 11 एंक्स	(मथत्
		•		इस्पातं में एस	
				माई तल के	
				प्रतिकत का अभितः)	
				(सर्भात फेरो-सिलिक	 ॉन में
				एस भाई तस्व के प्रति	
				का भौसत)	
		(7) पोरी-मेंगनीच		11 एक्स (ग्रमति इस्पार	त में
		•		एम एन तक के प्रतिक	ा त
	ı			ुका भीसत)	
				(भवति केरो-मैगनीप	में एम
				्रम् तक प्रतिकार	
				नौसत)	
		(8) निम्नलिखित के रिफ्नेक्टरी			
		कम्प्राइजिंगः			
](क) ¦िजरकोनियानोजस	-स		
		(ख) एलग्रेफाइट नोजस्स।		10 फि. पा,	
		मोनो बलोक स्टोप्पर/			
		प्रॉट र् स			
		(य) पोराऊसप्तम्स/सीट			
		क्लॉक/स्लीक्ज/स्ला द व			
		गेष्ट प्लेट्स			
		(च) बॉइरेंट बॉइड वेंसिक विक्स			
		(अ) दें को टो द्यूव/इन्ड विश्म			
		(च) योगोलियक मास केते टेक्स	भ		
		(छ) होसोमाइट विकस फॉर लेड्			

(1) अभ्येष्ट यानवष्ट केवस तथी लाबू होते यदि निर्यात उत्पाद (वी) का विनियमि इलेक्ट्रिक फेरनेन्स क्ट के माध्यम से हुआ हो।

(2) कम सं. (2), (4), (5) भीर (8) क से (8) की उपयोज्य मदों की मूल्य ब्राइसेंस के कुल आगत थाइ। मूल्य के 25% से मधिक नही होगा।

469. स्टेनलेस स्टीन बार्स घीर रॉव्स (1) वान-असॉय मेहिटंग हनेप (ग्राफन्य्स पलेट्स, हेक्सानने, भॉक्टेनन, बायर राष्ट्रस, सहित) क्षेमल प्रोफ।इस्स, व्लेट्स, श्रौट

060 कि. वा. θ

35%

रोल्ड सोट्स/स्ट्रिप्स/कोइम्स

(2) ग्रेफाइट इलेक्ट्रांड

(3) कीर्ड वायर्स (कासी)

(३) रोल्स फाररोलिंग मिस

(5) कॉपर मृत्य

(6) फ़ेरी सिमिकॉन

1.77 ,,

0.0007 नग

4 कि.वा. + (नोचे टिप्पची उके सूत्र 1 में विष् गए प्रनुसार माला)

(7) फेरी भैगनीआ

(नीचे टिप्पणी 3 के सूख 2 में बिये नने अनुसार माला)

(8) निम्नोविकित के रिकिक्ट्री कम्प्राइजिंग:

1 5 2 6 (क) क्रिश्कोनिया मोण्जस्स (च) एल-क्राफिक मोञ्जल्स/मोनो म्मोन स्टोध्यर /गास**ब्**स (म) पोराकस प्लन्स/सोट व्यक्ति/ स्त्रीम्ब/स्ताईड गेट ब्लेट्स वाइरेक्ट बॉव्ड बेसिक विकस 35 कि.मा. (क) दें को टी ट्यूव/इन्ड जिन्स (च) मोनोमिधिक मास/केसटेबस्स (👿) बोलोमाईट ब्रिन्स महाँर सेक्स्स 🕽 (9) चार्ज /पोरो निकल मुरोर चार्ज (मीचे टिप्पणी 3 के चुन-3 में किये गए धनुसार कोमे सहित बन्ध फोरो-प्रलॉय (७) वमर्ते कि सम्बा) एलेपिंग तत्व वस्तुतः निर्यात उत्पाव में ज़िब्दमान हो) दिश्यक्षं '---' (1) उन्मुक्त मानवय्व केवस तमो सागू होंगे यवि नियत्ति संशाह का विनिमीण इलेक्ट्रिक कारनेम्स कट के साध्यस के हुसा हो। (2) कम सं. (2) (4) (5) (8) (क से छ)को उपयोज्य मदों का मृत्य लाइसींस के कूल जागत बंत्माभाका मूल्य के 25% से मधिक नहीं होगा। (भर्यात् स्टोख में एस भाई मतिकत करव का भौसत) (3) 現帯(1) 11 ×----(भर्यात् फोरो सिलिकॉन में एस आई प्रतिकत तत्व का झीसत) (भर्षात् स्टील में एस एन प्रतिमत तस्य का भौसत) स्व (2) 11 (अर्थात् फेरा-मैगनोब में एम एन ब्रह्मित के तस्य का भीसत) (धर्यात् स्टील में एसीय तत्व के प्रतिकत का कीस्त) सुक्ष (3) 11 (अर्थात् करें) छलाँम में एलॉम तरव के प्रतिवत्त का बरिसत्) (1) मॉन-अमॉय स्टोल भेरिदंग 1 मी. अन 470 एलाँग स्टोब्स (स्टेमलेस स्टोब ब 1200 FF. WT. बिख) धवति धासे गौर राष्त 6 ** (राज्यवस, पनेद्स, हे क्सागानस, (३) ब्रेफ।इट इक्षेपट्टाट 1 क्रॉक्टेगन्छ, वायर रॉड्स समेत) (3) को बंधायसं (सी ए एस धाई) (4) रोस्स फार रोजिय मिल ¥पेषाल प्रीफायस्क. प्लेट्स, होट 1.77,, रोक्क सोट्स/स्ट्रिप्स/कॉंशन्स (5) कॉपर मोल्ब 0.0007 नभ (8) फौरो सिक्लिकन 🗚 🝘 । . 🕂 (भो 🖣 टिप्पणी के पुरा 1 के प्राप्त सार (7) केरो मैगनीज नीचे दिञ्चली उक्ते सूत्र उक्ते धनुसार माद्या (8) विभ्नामित सहित रिक#दरी :---(क) ज़िनकोनिक नोज़रस (च) एस र्घेफाईट नोज∻स/ योनो स्मॉक स्टोपर/ श्राक्त प्रस (य) पोरसप्लश्त/सीष्ट व्लोक स्लीम्ब/स्वाद्य नेट ध्लेट्स (थ) बाइरेक्ट बॉक्डि 16 किया बेसिक विकस (**३**) देवो टोट्यव/एन≰ विका (च) नोनोतियक मास/ कासदेवस्स (छ) श्रोलीमाइट भिन्म फॉर शेवस्त

(कोंज तार)

0. 383 किया.'

.2 		THE GA	ZETTE OF IN	DIA: EXTR	AORDINAI	RY	[Part I—Sec. 1
1	2		3 	4		5	G
		को। श्रम मिश	वं/केरो निकल झीर चार्य म. सहित घट्य फेरी पॅय (ज) (धक्यों कि मधातु तस्य निर्माल पाव में वस्सुटा धिकमान)	Ī	•	टिप्पणी 3 के सुझ 3 दिए गर्थे अनुसार मास्रा))
ःग्णी ं—– 1	उत्सित मानवका	के≼ल सभी लागू	होंने यदि निर्मात उत्पा	द काबिनिमणि इ सै	विद्रक फरनेस कट	के माध्यम से हुदा ई	t)
ष्पणी <u>2</u> :	क्रम मे. (2), (य नहीं होगा।	4), (८) बौर	(৪) (ক শৈত) কা	अपक्षोण्य मदों का स	्रस्य लाइसेंस के कु	त भागत कीमा शाक्	मृत्य के 25% से प्रक्रिक
	श् त (1) 11	(संयांत् र	स्टील में एस शा ह सर भ	के प्रतिशत का ध	ींसत)		
, 4 41, 5	A (1) 11	् (अवत्	केरी सिल <i>ा</i> कॉन में एस ब	ाईतस्य के प्रतिशत्	का ओसत)		
	भू व (2) 11	. (स्पात् न ×	टें स में एस एम सस्य के	प्रतिवात को भौसत)	·		
	, ,	(भ्रम्भीतृर्व	हेरों <i>नै व</i> नीक में एम <i>पन</i>	स्त्यको प्रतिक्रक्ष	का भीमन)		
	सूब (3) । 11	Χ	टील में प्रालॉय (एव के रो अलॉय में अलॉय तत्व		, 	- -	
माक्टेजन/ मर्मो-भेकेंदि सहित), ए	ा (राउण्डस, फ्लेट्स, है वायर राइस/कौल्ड ट्वी नकलीट्टीटेड रेनफोसिंग गुल्स, शेप्स और सेक्सन नाईट्स चैनेस सहित) ब नाइस्टें।	स्टिण वार्स/ वार्स स,	स्टील इनगाट्सः (च) नॉल झलाय/झला स्टील ब्लूम्स/बिले ग) रॉलिंग मिलों के लि	य/स्टेनलेस ाट्स		1050 किया. 1. 77 किया.	
	सं. (ग) पर भायात	को मर्शकाम्	स्य काइसेंड के जानतन समायन भीर	 रीमा-भाझा भूस्य के सहायक उत्पाद	10% से अधिक	ं नहीं होगा।	الأساء المراجع
(46) স	बिद्धिः संख्या ७ में मू	त्य सेयोजन प्रति	मतता′′100′′ को ′′75	" द्वारा प्रतिस्थापिर	ाभी जाएगी।		
• •	विष्टि संख्या ९ की						
	विष्टि संख्या 13 में तरा प्रतिस्थापित की		"प्रा कृतिक रनक् /सिवेटि	क रवड़ (एस.बी.	ग्रार. /तो. वो ₊ ग्रा	c.)" "निन्धेडिक रव र्	ापां को घार/र त यी न्नार''
(49) স	विष्टि संख्या 17 में	मायात की मद"	सिवेटिक बुटाइल रवड़"	को "सियेटिक रवा	ह पी जी भार/एस की	मार"द्वारा प्रतित्यापि	त किया जाएगा।
(50) স	विष्टि संख्या 31 में	भायात की मद	"सकेद लाल फासफोरस"	को ''सफेद/पोली,	लाल फास्फोरूल'	द्वारा प्रतिल्याचित किय	र जानगा।
(51) স	विष्टि संख्या 32 में	भावात की मद	"सकेव/लाल/कासफोरस	'' को ''सफेद/पीली _।	/लाल फासफोरस''	द्वारा प्रतिस्थापित कि	या भाए गा।
(52) म	विष्टि संख्या ६८ में						
`	1) भाषात की मव						
	क. केलसाईन पेड्रोलिय -						
	का अधेकाल बस्तोसने किंग	1	40 s 1950 r				

भारत का राजपतः मसाभारण 13 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा :---"कः केलसाईन पेट्रोलियम कोकः 1.300 किया. ख. सोशल इम्प्रेगनेटिंग पिच 0.400 निया, ग. कोस सार 0,383 किया." (2) मूल्य संयोजन प्रतिसत्तता "160" को "60" द्वारा प्रतिस्थापित किया आयगा। (63) प्रविष्टि संख्या 239 में निर्यात की मब के सामने वर्षाएगए मध्य और अंक"99. 5प्रतिश्रत को हटा विथा जाएगा। (54) प्रविष्टि संख्या 422 को हटा दिया काएगा। (55) प्रविष्टि सं. 490 में घायात की मद की "0.010 किया." की माक्षा के स्थान पर "1.01 किया." प्रति स्थापित की जायेगी। (56) प्रविष्टिसं, 521 हटा दी जाएगी। (57) प्रविष्टि सं. 542 में, (1) निर्मात की मद फोसालोन टेक के स्थान पर "फोसालोन दैक 93 प्र. प्रति स्थापित की जायेगी। (2) प्राचात की मदें निम्नानुसार उल्लिखित हैं :---क धार्थों धमीनों फिनोल ----0,372 किपा, ब. फासफोरस पेंटासरफाइड --- 0. 319 किया. ग. मेचीलीन क्लोराइड —- 0. 3.19 विगया. ष. 1-4 कामोक्जेन ---- 9.050 चिप्रा. इ. हिने वर्ड ईबिल एस्कोहल —-0. 4.00 किपा. इतके स्थान पर निम्मलिखित मदें प्रति स्थापित की आर्मेगी :---"क, भ्रार्थी भ्रमीनों फिनोल —- **७.** ३८६ किया. द्ध. फासफीरस पेंटासल्फाइड ----0,357 किया. ग. मेथिलीन क्लोराध्य ~ 0. 3 60 फिग्रा च. 1-4 सायो**क्जे**न —~ ७. ०६५ किया. इ. डिनेयई ईथिल एल्कोप्टल --- 0. 420 किया ' (58) प्रविष्टि सं. 611 हटा दी जायमी। (59) प्रविष्टि सं. 622 में, (1) निर्यात की मर्वो "(सोलिंड कन्टेंस्ट 50 प्रतिशत)" में उल्लिखित शब्दों और अंकों के स्थान पर "(सोलिंड फस्टेन्ट 43 प्रति 👉 1 प्रतिशत)" पाटद और अंक प्रति स्थापित किये जायेंगे। (2) मृष्य सैयोजन प्रतिषत "200" के बदले में "100" प्रति स्वापित किया जावेगा। (60) प्रविधिष्ट सं. 623 में, (1) तिथात की मंदी"(सोलिंड कस्टेक्ट 50 %)"में उत्तिवात पान्यों जीर अंकों के बढ़ते में "(सोलिंक कस्टेक्ट 23 प्रतिवात 🕂 1 प्रतिवात)" वाक्ट और अंक प्रति स्थापित किये जायगें। (2) मूल्य संयोजन प्रतिजत "200" के स्थान पर "100" प्रति स्थापित किया जायेगा। (61) प्रथिष्टि सं. 625 में, (1) भावात की मब (জ) के सामने प्राप्त के जिए धनुमित मात्रा में उल्लिखित "112 ग्राम नाल्ट" सब्द बीर ग्रांकड़े के बदले में "112 श्राम सॉफ्ट" प्रति स्वापित किया जायेगा ।

(2) श्रामात की एर (क) के सामने श्रापान के तिये श्रनुमित माला में उरिकाशित "30 मिलि" बच्च और श्राकड़ के रूपाल पर "300 मिलि,"

प्रति स्थापिश किया जायेगा ।

1 2 3 4 5

- (62) प्रविष्टि सं. 680 में,
 - (1) आयान की मदों में उल्लिखित (क) कार्यन टेरा क्लोराइड (सी टी सी) -- 0.8406 मी. टन' शब्दों और अंकों के स्वले में ''क. क्लोरो कॉर्म-1.8406 मी. टन'' प्रति क्वापित किया जायेगा।
 - (2) श्रायान "प्रार्ष एम टी" की माला अंतस्थापित की जायेगी।
- (63) प्रविष्टि सं. 751 में मुख्य संयोजन प्रतिशत्तता "50-के स्थान पर "33" प्रति स्थापित किया जायेगा ।
- (६४) प्रविष्टि सं. 752 में मृल्य संयोजन प्रतिगतना "50" के स्थान पर "33" प्रति स्थापित किया आयेगा।

प्लास्टिकः

- (65) प्रविष्टि सं. 7 में, निर्पात की "1 किया." की माला के स्थान पर "1 वर्ग मीटर" प्रति स्थापित की जायेगी।
- (66) प्रविष्टि सं. 8 में, निर्यात की "1 किया." की मान्ना के स्थान पर "1 वर्ग मीटर" प्रति स्थापिश की आयेगी।
- (67) प्रविष्टि सं. 8 के धन्तगृह निम्नलिखित को अंतःस्थापित किया जायेगा :---

''टिप्पणी:--शीट की मोटाई में भिन्नता के मामले में कच्ची सामग्री की आवश्यकता भ्रनपात के हिसाब से भिन्न होगी।"

बस्स, सिले-सिलाये वस्त्र, होजरी और निटवियर

- (68) प्रविष्टि सं. 12 में, घायात के जिये धनीमन माला "1.200 किया." के स्थान पर "1.300 किया." प्रति स्थापित की जायेगी।
- (69) प्रविष्टि सं. 13 में, भायात के लिये भनुमित माला "1.150 किया." के स्थान पर "1.102 किया." प्रति स्वापित की जायेगी।
- (70) प्रविष्टि सं. 16 में, श्रायात के लिये धनुमिन मामा "1.250 किया." के स्थान पर "1.300 किया.' प्रति स्थापित की जायेगाँ।
- (71) प्रविष्टि मं. 17 में, श्रायात के लिये अनुमित माजा, "1.125 किया."के स्थान पर "1.300 किया."प्रति स्वापित की जायेगी।
- (72) प्रनिष्टि सं. 56 हटा दी आयेगी।
- (73) प्रविष्टि सं. 70 में (1) "कः" एकिलिक फाइबर----1.125 किया. शब्द और अंक के स्थान पर "क" एकिलिक फाइबर--1.30 किया." शब्द और अंक प्रति स्थापित किए जायेंगे।
 - (2) "एकिलिक यार्त--1.100 किया" शब्दों और जंकों के स्थान पर "एकिलिक यार्त--1.300 किया," शब्द और अंक प्रति स्थापित किए जार्सेंगे ।
- (74) प्रविध्टि सं. 71 में "क" एकिलिक फाइबर" -- 1.240 किया." शब्दों और अंकों के स्थान पर "क" एकिलिक फाइबर" -- 1.300 किया." सब्ब और अंक प्रति स्थापित किये जामेंगे।
- (75) प्रविष्टि सं. 76 हुटा दी आयेगी।

हरत जिल्प

(76) मीज़वा प्रविष्टि सं. 3 के प्रन्तर्गत निम्निसिखित प्रविष्टि सं. 4 से 6 जीक़ी जायेगी :---

क्रम सं.	निर्यात की मव	भाषात की मंद	नियात को माद्रा	भायात के लिए भनुभित माझा	मृस्य प्राधारित लाक्सेंसों के क्षिए लागू मृत्य संयोजन प्रतिगतता
		कास स्क्रीप	ाकिया.	, 1.075 किया.	350
5. सकड़ी रे और हस	प्ते बने हाथ से शक्काणी किये पैनल तकिल्प	क. टीक को सकड़ी ख. शीशम कं। लकड़ी	0,001 धन 0,0013 ध न	, 0.001 6 यम 0.001 3 चम	300
6. हाथ से ≀	बने ऊनी फालीभ	सः कच्ची ऊन (32 माहकौन और इससे अप र)	1 किसो	1.081 कियो	3#0

संवेदनशील मवे

- (77) प्रविष्टि सं. 6, में 'और सहायन रसायन" मध्यों के बदले में "और बस्त्र सहायक रसायन" कब्द प्रतिस्वापित सिये आवेंगे।
 - 3. उपर्युक्त संगोधन लोकहित में जमा किये गये हैं।

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 29/(PN)/92-97

New Delhi, the 3rd July, 1992

SUBJECT :- EXPORT AND IMPORT POLICY 1992-97

F.No. 6/86/92-EPC.—Attention is invited to the Standard Input Output and value addition Norms published under the Ministr of Commerce Public Notice No. 2-ITC(PN)/92-97 dated 31/3/1992.

2. In the statement of standard Input Output, value addition Norms and Sensitive items, the following amendments shall be made at the appropriate places mentioned below:—

ENGINEERING GOODS

(1) The entries No. 35 to 47 shall be substituted by the following:-

"ALUMINIUM CONDUCTORS STEEL REINFORCED (ACSR)

SI. No.	Gode No.	Strand Nos. as Aluminium Str. No.	nd Diamm.	Wire Dia Steel Str. Nos.	Dia mm.	Item of Import	export for	import gs.	Value A/- dition %age applicable to value based licences.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	MOLE	6	1.50	1	1.50	(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	29.0 13.0 0.52	29,29 13.65 0.52	40
36.	SQUIRIKEL.	6	2.11	i	2.11	(a) Aluminium(b) Steel(c) Zinc	57.5 27.2 1.088	58,075 28,56 1,008	5 40
3 7.	WEASEL	6	2,59	1	2.59	(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	86.6 41.1 1.644	87.466 43.155 1.644	40
38.	RABBIT	6	3,35	1	3,35	(a) Aluminium(b) Steel(c) Zinc	144.8 68.8 2.752	146.248 72.21 2.752	40
39.	raccoon	6	4.07	1	4.09	(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	215.9 102.55 4.1	218,059 107.625 4.	5 40
4 0.	ĐOƠ	6	4.72	7	1,57	(a) Aluminium(b) Steel(c) Zinc	287.6 106.4 4.256	290,476 111,72 4.256	40
4 1.	MOOSE	54	3.58	7	3,53	(a) Aluminium(b) Steel(c) Zinc	1463.6 537.9 21.516	1478.236 564,795 21.516	5 40
42.	DRAKE	26	4.44	7	3,45	(a) Aluminium(b) Steel(c) Zinc	1116.0 512.3 20.49	1127,16 537,9 20,49	5 40 9 40
43.	PENGUIN	6	4.77	1	4.77	(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	294.1 139.0 5.56	297.04 145.95 5.56	5 40
44.	RAVEN	6	3.37	1	3.37	(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	146.9 69.44 2.77	148.30 72.912 2.77	2 40
45.	OSTRICH	26	2,728	7	2.12		421.1 193.2 7.72	425.31 202.86 7.72	40 6 40
46.	ZEBRA	54	3.18	7	3,18	(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	1152,5 193.6 7.72	1163.5 202.86 7.72	5 40 5 40

1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	4	5	6	7	8	9	
47. SCOT	ER	30	3.7	7		(a) Aluminium (b) Steel (c) Zinc	870.0 587.8 23.5	902.5 617.2 23.5	. 40 40 40

- (2) In entry No. 62, the item of import "High Carbon Wire Rods 5.5/6mm diameter control cooled for tyre Bead wire 203.25 kg's" shall be substituted by "High Carbon Steel Wire Rods".
 - (3) The entry No. 64 shall be deleted.
- (4) In entry No. 65, the word and figures "HS 4360 50B" appearing against item of import shall be substituted by the words and figures "BS 4360 50B".
 - (5) In entry No. 85,
 - (i) the words and figures "not exceeding 0.15mm" appearing in the Items of export shall be substituted by the words and figures "not exceeding 0.20 mm".
 - (ii) the words and figures "not more than 0.15 mm" appearing in the items of import shall be substituted by the words and figures "not more than 0.20 mm".
 - (6) The entry No. 107 shall be deleted.
- (7) In entry No. 116, the item of export "Drills/Reamers Enc. Mills/Broaches Milling cutters of high speed steel" shall be substituted, by "Drills/Reamers End Mills/Broaches/Milling cutters including Threading Tools/Taps of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade)".
- (8) In entry No. 117, the items of export "Cutting Tools of High Speed Steel" shall be substituted by "Cutting Tools of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade)."
 - (9) The entry No. 128 shall be deleted.
 - (10) In entry No. 140, the item of import "Mild Steel Wire Rods -- 1.000 Kg" shall be substituted by the following:
 - a. Mild Steel wire Rods.

-1.00 Kg.

b. Zinc

--0.04 Kg".

- (11) In entry No. 154, the figures and words "1.10 Kg" appearing as quantity of items of import shall be substituted by the words "1.25 Kg".
- (12) In entry No. 205 the value addition percentage "40%" shall be substituted by "25%".
- (13) The entry No. 206 shall be deleted.
- (14) In entry No. 207, the quantity of items of import "1.200 Kg" shall be substituted by "1.300 Kg".
- (15) In entry No. 236,
 - (i) the words "CRCO" appearing in the item of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) the value addition percentage "300" shall be substituted by "1 90".
- (16) In entry No. 237,
 - (i) The words "CRCO" appearing in the items of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "300" shall be substituted by "100".
- (17) In outry No. 238,
 - (i) The words "CRCO" appearing in the items of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "300" shall be substituted by "100".
 - (iii) The word "Coppe Wound" appearing in the item of export shall be substituted by "Copper Wound".
- (18) In entry No. 239,
 - (i) The words "CRCO" appearing in the items of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "300" shall be substituted by "100".
- (19) In entry No. 240,
 - (i) The words "CRCO" appearing in the items of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "303" shall be substituted by "103".
- (20) In entry No. 241,
 - (1) The words "CRCO" appearing in the list of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "300" shall be substituted by "100".
- (21) In entry No. 24?,
 - (i) The words "CRCO" appearing in the list of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "300" shall be substituted by "100".

- (22) In eatry No. 243,
 - (i) The words "CRCO" appearing in the list of import shall be substituted by "CRGO".
 - (ii) The value addition percentage "300" shall be substituted by "100",
- (23) The entry No. 251 shall be deleted.
- (24) The entry No. 252 shall be deleted.
- (25) The entry No. 253 shall be deleted.
- (26) The entry No. 336 shall be deleted.
- (27) In the entries No. 345 to 353,
 - (i) the quantity of item of import (a) shall be substituted by "1130 Kg"
 - (ii) The value addition percentage "35%" shall be insorted.
- (28) In entry No. 354,
 - (i) the quantity of items of import "1.11 MT" shall be substituted by "1.118 MT"
 - (ii) the value addition percentage "35%" shall be inserted
- (29) In entry No. 355, the value addition percentage "25%" shall be juscreed.
- (30) In entry No. 356 to 382,
 - (i) the quantity of item (a) of import "1.11" shall be substituted by "1.118 M I"
 - (ii) The value addition percentage "35%" shall be inserted.
- (31) The entry No. 333 shall be deleted.
- (32) The entry No. 384 shall be deleted.
- (33) The entry No. 385 shall be deleted.
- (34) The entry No. 386 shall be deleted.
- (35) The entry No. 387 shall be deleted.
- (36) The entry No. 388 shall be deleted.
- (37) The entry No. 389 shall be deleted.
- (38) The entry No. 390 shall be deleted.
- (39) The entry No. 391 shall be deleted.
- (40) The entry No. 392 shall be deleted.
- (41) The entry No. 393 shall be deleted.
- (42) The entry No. 394 shall be deleted.
- (43) The entry Nu. 395 shall be deleted.
- (44) In an'ry No. 415, The item of export "Hot Rolled Mild Steel (As per IS-226)" shall be substituted by "Mild Steel Plates".
- (45) After entry No. 434, following new entries No. 435 to 471 shall be added.

Sl. It No.	tem of Export			Qty. allowed for Import	Jalue Addition %age Applicable to value based Livences
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
435.	Drills/Reamers End Mills/Breaches/- Milling cutters includings Threading Tools/Taps of High Speed Steel (Cobalt Grade)	High Speed Steel (Cobalt Grade)	1 K g	1.45 Kg	150
436.	Cutting Tools of High Speed Steel (Cobalt Grade)	High Speed Steel (Cobult Grade)	1 Kg	1.050 Kg	200
437.	Transformers upto and including 100 KVA Copper Wound	(a) CRGO Steel Lamin(b) Copper winding war(c) Transformer Oil		2.34 Kg/KVA 1.10 Kg KVA 3.43 Ltrs/KVA	100
433.	Transformers above 100 KVA upto and including 400 KVA	(1) CRGO Steel lamiation(b) Copper windling Wir Strips		1.55 Kg/KVA 0.65 Kg/KVA	100
		(c) Transformer Oil		0.74 Ltrs/KVA	
439.	CRGP/GC, Sheets 0.20 mm thickness having zine coating @ 120 gms per : q.m.	(a) Cold Rolled Sheets/ Strlp/Wide Coils	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		86.846 Kg	

1	PART	ISEC.	1	1

1.0	IND UND		OF INDIA: 6				
(1)	(2)	(5) 	(4)		(5)	(ú)
44 0.	CRGP/GC Sheets of 0.30 mm thickne having zinc coating @ 120 gm eq. m.		old Rolled Steel s/Strips/Wide colls	1 MT		1.05 MT	25
		(b) Zine	;			60. 654 Kg	
44 1.	CRGP/GC Sheets of 0.40 mm thick - ness having zinc coating @ 120 gms per sq.m.		Rolled Steel shoe ps/Wide coils	ts /	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zin	c			44. 049 kg	
442.	CRGP/GC Sheets of 0.50 mm thick - ness having zinc coating @ 120 gms per sq. m.		d Rolled Steel ts/Strips/Wide coll	1 MT		1.05 MT	25
		(b) Zin	2			34.581 Kg.	
443.	CRGP/GC Sheet of 0.60 mm thick - ness having zinc coating @120 gms per sq. m.		l Rolled Steel Shee /Wide colls	ts/	1 MT	1 05 MT	25
		(b) Zi	te			28.464 Kg	·
444.	CRGP/GC Sheets of 0.70 mm thick - ness having zinc coating @ 120per sq. m.		Rolled Steel Shee ps/Wide colls	ts/-	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zln	¢			24.185 Kg.	
445,	CRGP/GC Sheets of 0.08 mm thick - ness having zinc coating @120 gms pe sq. m.	or Sh	d Rolled Steel cets/Strips/Wide ils.	1 MT		1.05 MT	25
		(b) Zin	=			21.025 Kg	
446.	CRGP/GC Sheets of 0.90 mm thick ness having zinc coating @120 gms pe sq. m.		eets/Strips/Wlde	1 MT		1.05 MT	25
		(b) Z in	2			19.735 Kg	
44 7.	CRGP/GC Sheets of 1.00 mm thick - ness having zinc coating @ 120 gms p s.qm.		/Strlps/Wlde	I MT		1.05 MT	25
		(b) Zin				17.579 Kg	
448.	CRGP/GC Sheets of 0.20 mm thick - ness having zinc coaling @180 gms pc. sq. m.		ects/Strips/Wide	1 MT		1.05 MT	7.5
		(b) Zinc	:			125.113 Kg	
449.	CRGP/GC Sheets of 0.30 mm thick - ness having Zinc coating @ 180 gms pag. m.		ets /Strlps/Wide	ı MT		1.05 MT	25
		(b) Z ii	nc			\$8.437 Kg	
45 0.	CRGP/GC Sheets of 0.40 mm thickness having zinc coating @ 180 gms peaq. m.	-	i Rolled Steel ets/Strips /Wide	1 MT		1.05 MT	25
		(b) Zin	c			64.721 Kg	
431.	CRGP/GC Sheets of 0.50 mm thickness having zinc coating @ 180 gms per sq. m		: Rolled Sheel ts/St lps/Wide	1 MT		1 05 Kg	25
		(b) Zin	c			31,035 kg	
452.	CRGP/GC Sheets of 0.60 mm thickness having zinc coating @ 180 gms p. sq. m.	, ,	d Rolled Steel ets/Strips/Wide is	1 MT		1.05 MT	25
		(b) Zinc				4 .126 K 2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)-	(6)
453.	CRGP/GC Sheets of 0.70 mm thickness having zine coating @ 180 Gms posq. m.	(a) Cold Rolled Steeter Sheets/Strips/wide		1.05 MT	25
		(b) Zinc		35.866 Ka	
54.	CRGP/GC Sheets of 0.80 mm thick - ness having zine coating @180 gms per		i MT	1.05 MT	25
	5q. m.	(b) Zine		31.226 Kg.	
55.	CRGP/GC Sheets of 0.90 mm thickness having zinc coating @ 180 gms per sq. m.	coils	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		29.328 Kg	<u>.</u> :
5 6.	CRGP/GC Sheets of 1.00 mm thick ness having zinc coating @ 180 gms per sq. m.	Sheets/Strips/wide couls	1 MT	1, 05 MT	25
		(b) Zinc		26.151 Kg	
5 7.	CRGP/GC Sheets of 0.20 mm thick - ness having zinc coating @ 225 gms pe sq. m.	(a) Cold Rolled Steel r Sheets/Strips/wide coils	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		179.875 Kg	
58.	CRGP/GC Sheets of 0.30 mm thick- mess having zine coating @ 225 gms per 1q. m.	(a) Cold Rolled Steel Sheets/Strips/Wide coils	1 M T	1.05 MT	25
		(b) Zinc		129.875 Kg	
59.	CRGP/GC S'apets of 0.40mm thickness having zine coating @ 225 gms pe sq. m.	(a) Cold Rolled Steel r Sheets/Strips/Wide coils	I MT	1.05 MT	25
		(b) Zin e		95.775 Kg	
60.	CRGP/GC Sheets of 0.50mm thick-ness having zinc coating @ 225 gms per 1q. m.		1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		76.027 Kg	
61 .	CROP/GC Sheets of 0.60 mm thick - ness having zinc coating @ 225 gms per sq. m.		1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		63-031 Kg	
62.	CRGP/GC Sheets of 0.70 mm thickness having zinc coasting @ 225 gms pe sq m.	(a) Cold Rolled Steel Sheets/Strips/wide coils	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		53.829 Kg	
53.	CRGP/GC Sheets of 0.80 mm thick - ness having zine coating @ 225 gms per sq. m.	(a) Cold Rolled Steel Sheuts Strips/Wide (coils	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		46.972 Kr	
64.	CRGP/GC 5 nects of 0.09 mm thickness having sine coating @ 325 gms pe aq. m.	(a) Cold Rolled Stee 1 Sheets/Strips Wide coils	1 MT	1.05 MT	25
		(b) Zinc		44.159 Kg	
55.	CRGP/GC Sheets of 1.00 mm thick - noss having zinc coating @ 225 gms per sq. m.	(a) Cold Rulled Steet Sheets/Strips/Wide coils.	1 MT	1.05 MT	25
	-	(b) Zinc		39.436 Kg	

20	THE GAZET	IE OF INDIA: E	XTRAORDINARY	[PART I—S	EC. IJ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
466	Non-Alloy Steel Namely: Bars & Rods (in cluding rounds, flats, hexagon, octagon, win rods, cold twisted deformed bars			620.0000 MT 330.0000 MT	60
	thrmomechanically treated reinforcing Bars angees shapes and Sections (including bear		ith Ash content less than	600.0000 MT	
	joists, channels, speacial profiles; plates,	04. Pig Iron		31,7740 MT	
	HR/CR Sheets/Strips Coils; bloom, Billets,	05. Aluminium		1.4660 MT	
	slabs.	06. Ferro Niobium (Basis 65% Niobium)	0.0350 MT	
		07. Ferro Vanadium	(basis 80 % Vanadium)	0.0040 MT	
		08. For o Silicon		1.7000 MT	
		09. Copper plate		0.6000 MT	
		10. Copper Ingots		0.0400 MT	
		11. Rolls for rolling	Mills	0.0333 No	
		12. Celos Inserts		40.0000 No	
		3. Thermodynamic	elements	5.0000 MJ	
		14. Mangenesia Rea	gent	0.0060 MT	
		15. Silica Gel		0.0100 MT	
		16. Freon Gas-142 (nett of Cylin ters)	0 0:00 MT	
		17. Stainless Steel	Hoses	0 0070 MT	
		13. Shear Blades		0.0100 MT	
		19. Calcium Silicide	;	1.5000 MT	
		20. Oxygen Lance P	ip e	0.7500 MT	
		21. Rolling Oil	•	0.4660 KL	
		22. Tundish Nozzle	s & Sub-		
		merged Entry No	ozze]s	40.0000 No	
		23. Silkon Carbide	Grains	2.0000 MT	
		24. Laddle Shrouds		30.0000 No	
		25. Gunniting Mass	/Ramming Mass	1.0000 MT	
		26. Dead Burnt Ma	gnasite	2.40000 MT	
		27. ISID Refractor	ies	5.0000 SET	
		28. Runner Mass fo	or BF	1.0000 MT	
		29. Monoblock/Fia	ting Slag		
		Stoppers		20 0009 MT	
		30 Sca Water Mag	nesite	30.0000 MT	
		31. Tabular/Sintere	đ Alumina	0.6300 MT	
		32. Tundish Baffle	9	0.0030 MT	
		33. Graphite/Carb	on Refractories for blast furnace	0.3300 MT	
		34. Electrocast Bric	ks	0 0614 MT	
		35. Casting Powde	r	2.0830 MT	

Note 1. The above norm is applicble only if the export product(s) is manufactured through Blast Fu nece-I.D Converter/Oper Hearth/Energy optimising, Furnace route in the integrated steel plants.

- (2) Import of Items other than those at S.No. 02 and 03 shall not exceed 55% of the total cif value of the Licence.
- (3) Items at S No. 06 and 07 would be permitted only if the alloying element namely Niobium and Vanadium is present in the export product.
- (4) For VISHAKHAPATNAM STEEL PLANT: the quantity of Coking Coal (S.No. 03 above) shall be allowed up to 1000.00 MT.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
467	Galvanised Plain/corrugated steel strips/ sheets/ coils.	(a) 01 Low Silica 02. Non-Alloy sing scrap		620.0900 MT 330 0000 MT	60
		03. Coking Coa			
		content less	than 12%	600.0000 MT	
		04. Pig Iron		31,7740 MT	
		05. Aluminium		1 4560 MT	
		06. Ferro Niob 65% Niobi	um)	0.0350 MT	
		07. Ferro Vana Vanadiur	dium (basis 80 % n)	0.0040 MT	
		08. Ferro Silic	on	1.7000 MT	
		09. Copper Pla	ito	0.6000 MT	•
		10. Copper Ing	ois	0.0400 MT	
		11. Rolls for re	olling Mills	0.0333 No	
		12. Celox Inser	rts	40.0000 No	
		13. Thermolyn	namic elements	5.0000 No	
		 Mangnesia 	Reagent	0.0060 MT	
		15. Silica Gel		0 0100 MT	
		16. Freon Gas- Cylinder		0.0100 MT	
		17. Stainless S	teel Hoses	0.0070 MT	
		18. Shear Blad	es	0.0100 MT	
		19. Calcium Si	ilicide	1.5000 MT	
		20. Oxvgen La	nce Pipe	0.7500 MT	
		21. Rolling O	il	0.4660 KL	
		22. Tundish N Entry Noz	ozzles & Submerged zels	40. 000 0 No	
		23. Silicon Car	rbide Grains	2.0000 MT	
		24. Laddie Sh	rouds	30.0000 No	
		25. Gunniting	Mass/Ramming Mass	T.M 0000.1	
		26. Doad Burn	nt Mangnasite	2.4000 MT	
		27. ISID Refr	actories	5.0000 . SET	
		28. Runner M	ass for BF	1 0000 MT	
		29. Monoblod Stopp		20.0000 MT	
		30. Sca Water		30.0000 MT	
			nterod Alumina	0.6300 MT	
		32. Tundish B		0.0080 MT	
		33. Graphite/O tories for l	Carbon Refrac-		
		furnace		0.3300 MT	
		34. Electrocas		0.0614 MT	
		35. Casting Po	wder	2.0830 MT	
		(b) 01. Zinc		40.0000 MT	

Note (1) The above norm is applicable only if the export product(s) is manufactured through Edge Furnace-ID Converter/Oper Hearth/Energy optimising Furnace route in the integrated steel Plants.

⁽²⁾ Import of Items other than those at S'No. 02 and 03 shall not exceed 55% of the total cif value of the Licence.

⁽³⁾ Items at S.No. 06 and 07 would be permitted only if the alloying element namely Nloblum and Vanadium is present in the export product.

22	THE GAZETI	E OF INDIA EXTRAORI	DINAR	Y	PART I	SEC. J
1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
68.	Non-Alloy Steel (Carbon Content 0.3% and above) Namely: Bars and rods (including rounds/flats hexagon, Octagon Wire rods).	(i) Non alloy steel melting scrap (ii) Graphpie Electtodes	1	MT	1200 Kg 6 Kg	35
	Special Profiles, Plates, Hot rolled sheets strips/Coils.	(iii) Cored Wires (CaSi) (iv) Rolls for rolling mills			1 Kg 1.77 Kg	
		(v) Copper mould			0.007 nos	
		(vi) Ferro Silicon			4 kg+(qty. as in Formula 1 of note 3 below).	
		vii) Ferro Mangane:c			(qty. as in formula 2 of Note 3 below).	
		viii) Refractory comprising of: (a) Ziriconia Nozzles (b) Al-graphite Nozzles/ monoblock stopper/ shrouds (c) Porous Plugs/seat block sleevs/slide gete plates. (d) Direct bonded basic bricks (e) EBT tube/end bricks (f) Monolithic mass/castables			IO Kg	
		(g) Dolomite Bricks for ladk s.				
1	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con-umable items as S.N licence.	y if the export product(s) is manufiction. (ii), (iv), (v) and (viii) (s to g) sh				of the
1	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con umable items as S.N	y if the export product(s) is manufico. (ii), (iv), (v) and (viii) (a to g) sh				of the
	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con unable items as S.N licence. (mean average of % Si cont (mean average of % Si cont (mean average of % Mn co	y if the export product(s) is manufactor. (ii), (iv), (v) and (viii) (a to g) shotent in steel)				of the
	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con-unable items as S.N licence. (mean average of % Si cont (3) formula 1) 11 x (men average of % Si cont	y if the export product(s) is manuface. (ii), (iv), (v) and (viii) (a to g) shotent in steel) tent in Ferro Silicon) ntent in steel)				of the
fo	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con unable items as S.N licence. (mean average of % Si cont (mean average of % Si cont (mean average of % Mn coormula 2) 11 X	y if the export product(s) is manuface. (ii), (iv), (v) and (viii) (a to g) shotent in steel) tent in Ferro Silicon) ntent in steel)		xc⊕pd 2:		of the
fo	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con unable items as S.N licence. (mean average of % Si cont (mean average of % Si cont (mean average of % Mn cont (mean avera	y if the export product(s) is manufactor. (ii), (iv), (v) and (viii) (a to g) shotent in steel) entert in Ferro Silicon) ntent in steel) ntent in ferro Manganese) (i) Non Alloy steel melting.	all not e	xc⊕pd 2:	5% of the total cif value	
fo	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con unable items as S.N. licence. (mean average of % Si contourned of % Si contourned of % Si contourned of % Si contourned of % Mn contourned of	y if the export product(s) is manuface. (ii), (iv), (v) and (viii) (a to g) shower that in steel) tent in Ferro Silicon) Intent in ferro Manganese) (i) Non Alloy steel melting scrap (ii) Graphite Electrodes	all not e	xc⊕pd 2:	5% of the total cif value 660 Kg 6 Kg	
fo	Note. (1) The above norms is applicable onl (2) Value of con unable items as S.N. licence. (mean average of % Si contourned of % Si contourned of % Si contourned of % Si contourned of % Mn contourned of	y if the export product(s) is manufactor. (ii), (iv), (v) and (viii) (u to g) showed the steel) tent in steel) tent in Ferro Silicon) Intent in steel) (i) Non Alloy steel melting, scrap (ii) Graphite Electrodes (iii) Cored Wires (CaSi)	all not e	xc⊕pd 2:	660 Kg 6 Kg 1 Kg	

(vii) For o Manganese

(viii) Refractory comprising of :
(a) Zi-iconia Nozzles
(b) Al-graphite Nozzles/monoblock stopper/shrouds
(c) Porous Plugs/seat block sizeves/silde gate plates
(d) Direct bonded basic bricks
(ic) EBT tube/end bricks
(i) Monolithic mass/castables
(g) Dolomite Brick for ladies

(qty. as in formula 🦿

of Note 3 balow).

25 kgs

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(è)
(includi	oy/al'oy/stainloss stoel Bras & Rods ing rounds, flats, hexagon, ontagon/ ds/Cold twisted bars/thomnomechanically	(i) No i-alloy/alloy/stainless sted ingots ro	1 M.f	1070 kg.	2
	reinforcing bars), angles, shapes and s (including beams, joists, channels) and	(b) Non-alloy/alloy/stainless steel blooms/billets.		1050 kg.	
special	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(c) Rolls for rolling mills.		1.77 kg.	

NOTE: Value of items of import at S. No. (c) shall not exceed 10% of the C.I.F. value of the licence.

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

- (46) In entry No. 6, the value addition percentage "100" shall be substituted by "75".
- (47) The Entry No. 9, shall be deleted.
- (48) In entry No. 13, the item of import "Natural Rubber/Synthetic Rubber (SBR/PBR), shall be substituted by "Natural Rubber/Synthetic Rubber".
- (49) In entry No. 17, the item of Import "Synthetic Butyl Rubber" shall be substituted by "Synthetic Rubber PBR/SBR".
- (50) In entry No. 31, the item of import "White/Red Phosphorus" shall be substituted by "White/Yellow/Red Phosphorus".
- (51) In entry No. 32, the item of import "White/Red Phosphorus" shall be substituted by "White/Yellow/Red Phosphorus".
- (52) In entry No. 68,
 - (i) the items of import:

 (a) Calcine Petroleum Coke
 (b) Special Impregnating
 (kol Tat)

 Shall be substituted by the following:

 (a) Calcined petroleum Coke
 (b) Special Impregnating Pitch
 (c) Coal Tar

 (a) Calcined Tar

 (b) Special Impregnating Pitch
 (c) Coal Tar

 (c) Coal Tar
 - (ii) The value addition percentage "160" shall be substituted by "69".
- (53) In entry No. 239 the figures "99.5 %" appearing in the item of export shall be deleted.
- (54) The entry No. 422 shall be deleted.
- (55) In the entry No. 490, the quantity of item of import "0.010 kg shall be substituted by "1.01 kg".
- (56) The entry No. 521 shall be deleted.
- (57) In the entry No. 452.,
 - (i) The item of export "Phosalone Tech" shall be substituted by "Phosalone Tech 93 %"
 - (ii) The items of import appearing as following:-

"a. Ortho Amino Phenol	0.372 kg.
b. Fhosphorus Pentasulphide	0.319 kg.
c. Mcthylene Chloride	0.319 kg.
d. 1-4, Dioxano	0.050 kg.
e. Denatured Ethyl Alcohol	0.400 kg."
shall be substituted by the following :	
"a. Ortho Amino Phenol	0.386 kg.
b. Phosphorus Pentasulphide	0.357 kg.
c. Methylene Chloride	0.360 kg.
d. 1—4, Dioxano	0.035 kg.
e. Denarured Ethyl Alcohol	0 420 Ltr ₃ .",

- (58) The entry No. 611 shall be deleted.
- (59) In the entry No. 622,
 - (i) the words and figures appearing in the items of export" (solid content 50%)" shall be substituted by the words and figures "(Solid Content 43% +/...1%".
 - (ii) The value addition percentage "200" shall be substituted by "100".
- (60) In the entry No. 623,
 - (i) The words and figures appearing in the items of export "(Solid Content 50)" shall be a abstituted by "(Solid Content 23%+/-1%)".
 - (ii) The value addition percentage "200" shall be substituted by "100"

- (61) In the entry No. 625,
 - (i) the words and figures, "112 gms sait" appearing in the quantity allowed for import against items of import (a) shall be substituted by "112 gms Soft".
 - (ii) The word and figure "30 ml" appearing in the quantity allowed for import against item (e) of import shall be substituted by "300 ml".
- (62) In the entry No. 680,
 - (i) The words and figures "(a) Carbon Tera Chloride (CTC)—0.8406 MT" appearing in the items of import shall be substituted by "(a) Chloroform—1.8406 MT.
 - (ii) The quantity of export "IMT" shall be inserted.
- (63) In the entry No. 751, the value addition percentage "50" shall be substituted by "33".
- (64) In the entry No. 752, the value addition percentage "50" shall be substituted by "33".

PLASTICS

- (65) In entry No. 7, the quantity of export "1 kg" shall be substituted by "1 sq. meter".
- (66) In entry No. 8, the quantity of export "1 kg" shall be substituted by "1 Sq. Meter".
- (67) Under entry No. 8, the following note shall be inserted:—
 "NOTE: In the case of variation in thickness of the sheet, the requirements of raw material will vary proportionately".

TEXTILE, READYMADE GARMENTS, HOSIERY AND KNITWEAR

- (68) In entry No. 12, the quantity allowed for import "1.200 kg" shall be substituted by "1.300 kg".
- (69) In entry No. 13, the quantity allowed for import "1.150 kg" shall be substituted by "1.120 kg".
- (70) In entry No. 16, the quantity allowed for import "1.250 kg" shall be substituted by "1.300 kg".
- (71) In the entry No. 17, the quantity allowed for import "1.125 kg" shall be substituted by "1.300 kg".
- (72) The entry No. 56 shall be deleted.
- (73) In entry No. 70, (i) the words and figures "a. Acrylic Fibre—1.125 kg" shall be substituted by the words and figures "a. Acrylic Fibre—1.30 kg" (ii) the words and figures "acrylic Yarn—1.100 kg" shall be substituted by the words and figures "Acrylic Yarn—1.200 kg".
- (74) In the entry No. 71, the words and figures "a. Acrylic Fibre—1.250 kg" shall be substituted by the words and figures "a. Acrylic Fibre—1.300 kg".
- (75) The entry No. 76 shall be deleted.

HANDICRAFTS

(76) Under the existing entry No. 3, the following new entries No. 4 to 6 shall be added :--

S. Item of export No.	Item of import	Quantity of export	Quantity allowed for import	Value addition % age
"4. Electro plated nickel silver ware (EPNS)	Brass Scrap	1 Kg	1,075 kg.	350
Hand carved pannels and handicrafts made of wood	(a) Teak Wood (b) Shesham Wood	0.0016 Cumtr. 0.0013 Cumtr.	0.0016 ca. mir. 0.0013 ca. mir.	300
6. Handmade woollen carpets	(a) Raw wool (32 Microns and above)	1 kg.	1.031 kg.	350

SENSITIVE ITEMS

- (77) In the entry No. 6, the words "and auxiliary chemicals" shall be substituted by the words "and textile auxiliary chemicals".
- 3. The above amendments have been made in public interest.

D.R. MEHTA, Chief Controller of Imports and Exports